编号：0211-2020-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 四川江铜稀土有限责任公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备  编号 | 型号规格 | 测量设备  计量特性 | 测量标准装置名称及技术参数 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 计质检化部 | 电子汽车衡 | Q01530-6HN | SCS-100 | Ⅲ级 | M1等级砝码 | 凉山州综合检验检测中心 | 2021.8.26 | √ |
| 计质检化部 | 电子天平 | B140313099 | ML104/02 | I级 | E2等级砝码 | 凉山州综合检验检测中心 | 2021.8.26 | √ |
| 计质检化部 | 电子汽车衡 | B451386927 | SCS-100 | Ⅲ级 | M1等级砝码 | 凉山州综合检验检测中心 | 2021.8.26 | √ |
| 计质检化部 | 原子吸收分光光度计 | YX35C21061603 | SP-3590AA | ±0.008 | 标准物质 | 深圳国检计量测试技术有限公司 | 2021.10.21 | √ |
| 计质检化部 | 可见分光光度计 | 7058411072 | 722S | ±4.0 | 标准物质 | 深圳国检计量测试技术有限公司 | 2021.10.21 | √ |
| 漫水湾冶分厂 | 电子地上衡 | B612255597 | SCS-6 | Ⅲ级 | M1等级砝码 | 凉山州综合检验检测中心 | 2021.11.13 | √ |
| 漫水湾冶分厂 | 电子地上衡 | B532262727 | SCS-3 | Ⅲ级 | M1等级砝码 | 凉山州综合检验检测中心 | 2021.11.13 | √ |
| 高新材料车间 | ICP光谱仪 | 3057 | DGS-III | U-5.8,k=2 | 标准物质 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2021.11.10 | √ |
| 高新材料车间 | 电子地上衡 | B731453131 | SCS-0.6 | Ⅲ级 | M1等级砝码 | 凉山州综合检验检测中心 | 2021.8.26 | √ |
| 选矿厂 | 电子汽车衡 | Y1288656HN | XK3133  (T800) | Ⅲ级 | M1等级砝码 | 凉山州综合检验检测中心 | 2021.8.26 | √ |
| 审核综合意見：  该企业未建立计量标准，所有测量设备全部送至凉山州综合检验检测中心、深圳国检计量测试技术有限公司、东帝恩检测有限公司所溯源，抽查10台件测量设备，符合量值溯源性管理的要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2021年11 月 30 日~ 12月1日  c0183d15897d8cab28562708f8ddd10审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。